PRODUCTION OF PARTICULATE SILICONE RUBBER

Patent number:

JP63077942

Publication date:

1988-04-08

Inventor:

YOSHIDA KEIJI; SHIMIZU KOJI; HAMADA MITSUO

Applicant:

TORAY SILICONE CO

Classification:

- international:

C08J3/16; C08L83/05; C08L83/07

- european:

Application number: JP19860224500 19860922

Priority number(s):

JP19860224500 19860922

Report a data error here

Abstract of JP63077942

PURPOSE:To obtain particulate silicone rubber with good productibity, which has a uniform shape and excellent electrical insulating properties, by dispersing a heat-curable liquid silicone rubber compsn. in water at a specified temp. as a discontinuous phase and dispersing the dispersion in a liquid at a specified temp. to cure it. CONSTITUTION:A heat-curable liquid silicone rubber compsn. is dispersed in water at a temp. of not higher than 25 deg.C to obtain a dispersion wherein the compsn. is dispersed as a discontinuous phase in water. The dispersion is dispersed in a liquid at a temp. of not lower than 50 deg.C to cure the silicone rubber compsn. Examples of the liquid to be heated to 50 deg.C or higher are water, liquid paraffin, wax, etc., among which water is particularly preferred. As the liquid silicone rubber compsn., those consisting of an organopolysiloxane (A) having at least two lower alkenyl groups per molecule, an organopolysiloxane (B) having at least two hydrogen atoms attached to a silicon atom per molecule and a platinum catalyst (C) are particularly preferred.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-77942

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)4月8日

C 08 J 3/16 CFH

8115-4F

C 08 L 83/05

83/07

LPN

6609-4J 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

⑪出 願 人

シリコーンゴム粒状物の製造方法

頤 昭61-224500 ②特

②出 願 昭61(1986)9月22日

⑦発 明 者 Œ 吉

啓 二

千葉県市原市有秋台西1丁目6番地

砂発 明 者 清 幸治

千葉県市原市青葉台4丁目25番-14

砂発 明 者 浜 田 光 男

水

千葉県木更津市大久保3丁目5番-17

トーレ・シリコーン株

東京都中央区日本橋室町2丁目3番16号

式会社

1. 発明の名称

シリコーンゴム粒状物の製造方法

2. 特許請求の範囲

1 熱によって硬化し得る液状シリコーンゴム 租成物を、温度25℃以下の水の中に分散さ

せ、該組成物が水の中に不連続相として分散 3. 発明の詳細な説明

した分散液を造り、次いで、該分散液を温度 50℃以上の液体中に分散させ、前記液状シ

リコーンゴム相成物を硬化させることを特徴・

とするシリコーンゴム粒状物の製造方法。

2 液状シリコーンゴム組成物が

A) 1分子中に少なくとも2個の低級アルケ

ニル基を有するオルガノポリシロキサン

四 1分子中に少なくとも2個のケイ素原子 結合水素原子を有するオルガノポリシロキ

(C) 白金系触媒

A)~BD成分の合計员100万重量部

に対して白金系金属として0.1~

1.000重量部(ただし)成分1

分子当りのアルケニル基と四成分1

分子当りの水素原子の合計数は少な

.くとも5である)

から成るものである特許請求の範囲第1項記 収のシリコーンゴム粒状物の製造方法。

(産業上の利用分野)

本発明はシリコーンゴム粒状物の製造方法 に関するものである。

(従来の技術)

従来、シリコーンゴム粒状物の製造方法と しては、シリコーンゴムをドライアィスなど で凍結した後、これを粉砕し粉末化する方法 とか、シリコーンゴムをそのままグラインダ ーにかけて粉砕し粉末化する方法や界面活性 剤を用いて微細な粒状物にする方法がある。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、これらの方法では、微細な粒状

物を得ることが難しく、形状が極めて不均一 となり、かつ、生産性に劣るという問題点が あった。

また、界面活性剤を使用する方法については、その界面活性剤がシリコーンゴム粒状物の表面に残留し、シリコーンゴムの特徴である電気絶縁性が低下したり、はらついたりするという問題点があった。

そこで、本発明者らは、かかる問題点を解 消すべく鋭意検討した結果、本発明を完成さ せるに至った。

本発明の目的は形状が均一であり、特に、電気絶縁性に優れたシリコーンゴム粒状物を 生産性よく製造する方法を提供するにある。 (問題点の解決手段とその作用)

上記目的は、然によって硬化し得る液状シリコーンゴム組成物を、温度25℃以下の水の中に分散させ、該組成物が水の中に不連続相として分放した分散液を造り、次いで、該分散液を温度50℃以上の液体中に分散させ

て、 前記液状シリコーンゴム組成物を硬化させることによって達成される。

- (A) 1分子中に少なくとも2個の低級アルケニル基を有するオルガノポリシロキサン
- (D) 1分子中に少なくとも2個のケイ素原子 結合水素原子を有するオルガノポリシロキ

サン

(C) 白金系触媒

(4) ~回成分の合計量100万重量部に対して白金系金属として0.1~1.000重量部(ただし(4) 成分1分子当りのアルケニル基と回成分1分子当りの水素原子の合計数は少なくとも5である)

から成る液状シリコーンゴム組成物である。

これを説明する。またかかのはは、アルケニルを説明ない。 いのはかけいのは、 ののはなけいのは、 ののはなけいのは、 ののはなけいのは、 ののはなけいのでは、 ののでは、 ののでは、

分子のどこに存在してもよいが、少なくとも 分子の末端に存在することが好ましい。さら に、本成分の分子構造は直鎖状、分枝を含む 直類状、環状、網目状のいずれであってもよ いが、好ましくはわずかの分枝状を含むか含 まない直鎖状である。本成分の分子費は特に 限定はなく、粘度の低い被状から非常に高い 生ゴム状まで包含し特に限定されないが、硬 化物がゴム状弾性体となるには25℃の粘度 が100センチポイズ以上であることが好ま しい。このようなメチルピニルオルガノポリ シロキサンとしては、ピニルポリシロキサン、・ メチルピニルシロキサンとジメチルシロキサ ンの共重合体、両末端ジメチルピニルシロキ シ基封鎖のジメチルポリシロキサン、両末端 ジメチルビニルシロキシ基封鎖のジメチルシ ロキサンーメチルフェニルシロキサン共姫合 体、両末端ジメチルピニルシロキシ基封額の ジメチルシロキサンージフェニルシロキサン ーメチルピニルシロキサン共重合体、両末端

C H 2 ¬ C H (C H 3) 2 S i O 1 / 2 単位 と (C H 3) 3 S i O 1 / 2 単位と S i O 4 / 2 単位からなるポリシロキサン等が例示 される。本発明においては上記オルガノポリ シロキサンを組合せて使用してもよい。

本発明で使用される四成分は、の成分の架構削であり、口成分の触媒作用により本成分中のケイ素原子結合水素原子がの成分中の低級アルケニル基と付加反応して硬化するものである。この四成分は1分子中に少なくとも

きくなると硬化物を加熱したときに硬度が大きくなる傾向にあるからである。尚、補強等のためアルケニル基を多量に含有するオルガノシロキサン類を別途抵加する場合には、そのアルケニル基に見合うだけのケイ素原子を含む本成分を追加することが好ましい。

(CH3) 2 HSI O 1 / 2 単位と SI O 2 / 4 単位からなる共組合体、

(CHs) 3 Si O 1 / 2 単位、

(CH3)2HSIO1/2単位および

2個のケイ緊原子結合 水器原子を有すること が架構剤としての動きをするために必要である。

そして前述の公成分の1分子中のアルケニル基と回成分1分子中のケイ素原子結合水素原子の合計数は少なくとも5である。5未満では実質的に掲状構造を形成しないので良好な成形品が得られないので好ましくない。

本成分の分子構造については特に限定はなく、直鎖状、分枝状を含む直鎖状、環状などのいずれでもよい。本成分の分子最も特に限定はないが(A)成分との相溶性を良好にするためには25℃の粘度が1~50,000センチポイズであることが好ましい。

本成分の添加量は、本成分中のケイ素原子結合水素原子の合計量との成分中の全低級アルケニル基の合計量とのモル比が(0.5:1)~(20:1)となるような気が好ましいが、これはモル比が0.5:1より小さいと良好な硬化性を得にくく、20:1より大

Si04/2単位からなる共風合体があげられる

に成分はケイ素原子となりない。 これはとを付加反応させる触媒でありませる。 であけると塩化しな酸およびこれをアルチャーン類に溶解させたものおよびレールを が液を数成させたもの、塩化白金酸とアルを ないり、塩化白金酸とアルとの がないり、塩化白金酸とアルとの が、白金酸とアルとの が、白金酸とアルとした。 ないした。 ないた。 。 ないた。 。 ないた。 ないた。 。 ないた。 ないた。 。 ないた。 。 ないた。 ないた

本成分の添加量は、(A) 成分と(B) 成分の合計 量100万重量部に対して白金系金属として 0.1~1,000重量部とされるが、これ は0.1重量部以下では架構反応が十分進行 せず、1,000重量部以上では不軽路であ るからである。通常使用される場合には白金 系金属として1~100重量部程度の添加量 が好ましい。

本発明に使用される波状シリコーンゴム組

成物は、流動性を調節したり、成形品の機械 的強度を向上させるため充塡剤を配合しても よい。このような充塡剤としては、沈澱シリ カ、ヒュームドシリカ、焼成シリカ、ヒュー ムド酸化チタンのような補強性充塡剤、粉砕 石英、ケイ藻土、アスペスト、アルミノケィ 酸、酸化鉄、酸化亜鉛、炭酸カルシウムのよ うな非補強性充塡剤が例示され、そのままで もヘキサメチルシラザン、トリメチルクロロ シラン、ポリメチルシロキサンのような有機 ケイ素化合物で表面処理したものでもよい。 また、本発明に使用されるオルガノポリシロ キサン組成物には硬化反応を抑制するための **添加剤としてアセチレン系化合物、ヒドラジ** ン類、トリアゾール類、フォスフィン類、メ ルカプタン類等を微量または少量振加するこ とは、本発明の目的を摂なわない限り差し支 えない。その他必要に応じて顕料、耐熱剤、 躄 燃 剤 、 可 塑 剤 や 低 モ ジュ ラ ス 化 の た め に ア ルケニル基を1分子中に1個有するオルガノ

ずれも形状が均一な分散液を形成し難くなる こともあるからである。

本発明においては、かくして得られた液を切けるれた液を切りて、25℃のを範囲をしたので、1つので、2000

本発明においては、この工程における温度は 0 ℃~2 5 ℃の範囲が好ましい。これは 0 ℃未満になると水が氷枯し分散液を形成しない場合があり、 2 5 ℃を越えると液状シコーンコム和成物の硬化が進行し、シリコーンゴム粒状物の形状が不安定になる傾向が大であるからである。

本発明においては、かくして得られた液状

シリコーン は 相 成物の分散 液を湿度 5 0 で以上の液体の中分散させ 被状シリコーン なれば 温度 が 5 0 で と 和 成物を硬化 される 液状シリコーン で 一 で 連び が が 不 安 定 に なり が あるからで が の 粒状物 とならな くなる 傾向があるからである。

本発明で使用される被体は、液状シリコーンゴム和成物を加熱し硬化させ得る液体であればよく特に限定されないが、液状シリコーンゴム和成物の硬化を阻害する液体又は液状シリコーンゴム和成物の良溶媒は避けた方がよい。

本発明で使用される液体の具体例としては、水、旋動パラフィン、 ワックス類、各種熱媒に使用されている液体化合物、例えばジメチルシリコーン油、 フタル酸エステル類が挙げられるが、 これらの中でも特に水が熱溶量が大であり、 取り扱い易いので好ましい。

(実施例)

次に実施例により本発明を説明する。実施 例中部とあるのは重量部を示し、粘度は25 でにおける値である。

実施例1

分子領両末端がジメチルビニルシロキシ 基で封鎖された粘度 1,000センチボイズのジメチルボリシロキサン(ビニル基含有量0.5重量%)100部に、分子領両

実施例2

分子製両末端がシメチルビニルシロキシロキジの対対された粘度2.000センチポイスのシメチルポリシロキサン(ビニルを登録する。25重量%)100部に、分子製質はないが、サンチポイズのメチルハイを登れたシェンポリシロキサン(けい 茶原子合有量1度量%)3 部を加えて、合い、20ポイズの粘度を有する配合物を

末端がトリメチルシロキシ基で封鎖された 粘度10センチポイズのメチルハイドロジ ェンポリシロキサン(けい素原子結合水系 原子の損1.0重匱%)6郎を加えて混合 し混合物を得た(混合物A)。次に上記と 同じジメチルポリシロキサン100部に塩 化白金酸のイソプロピルアルコール溶液 (白金含有量3重量%) 0. 3郎を加えて 混合し上記と同様な混合物を得た(混合物 B)。この混合物Aと混合物Bを各/別の 彼状シリコーンゴム組成物用タンクに入れ てセットした。次いでこれらを予め-10 でに冷却された攪拌機付き混合機に圧送ポ ンプを使用して送り込み、混合物Aと混合 物Bを1:1の比率(重量比)で混合した (混合物で)。この混合物で500部を圧 送ポンプを使用して、予め+5℃に冷却さ れたコロイドミル(マントンゴーリ社製) に+5℃の水1、000部と同時に送り込 み、1,400回転/分、間隙0.1mmの

た(混合物A)。次いで上記と同じジメチ ルポリシロキサン100部に塩化白金酸の イソプロピルアルコール溶液(白金含有量 3 重量%) 0.3 部を加えて混合し上記と 同様な混合物を得た(混合物 B)。この混 合物Aと混合物Bを各々別の液状シリコー ンゴム組成物タンクに入れて、これらのタ ンクを一10℃に冷却した。次に、混合物 A 2 5 0 部と混合物 B 2 5 0 部を予め + 5 でに冷却したホモミキサーに送り込み均一 に混合した(混合物で)。次いでこの混合 物 C に + 5 ℃ の イ オ ン 交 換 水 1 . 0 0 0 部 を投入し、回転速度800回転/分の条件 下で攪拌し液状シリコーンゴム組成物の分 放液を得た。得られた分散液を攪拌機付き 容器に取り出し、直ちに+85℃のイオン 交換水2.000部を投入し回転速度 800回転/分の条件下で2分間投伴し放 状シリコーンゴム組成物を硬化させたとこ

ろ平均粒子径30ミクロンのシリコーンゴ

特開昭63-77942(6)

ム粒状物が得られた。このシリコーンゴム 粒状物の体積固有抵抗率は 1 0 ¹⁵ Ω · cmで あった。

(発明の効果)

本発明は熱によって硬化し得る液状シリコーンゴム組成物を、温度25℃以下の水の中に分散させ、該組成物が水の中に不連続相として分散した分散液を造り、次いで、該分散

液を温度 5 〇 七以上の液体中に分散させ、前記被状シリコーンゴム 和成物を硬化させているので、形状が均一で、特に電気絶縁性に優れたシリコーンゴム粒状物を生産性よく製造し得るという特徴を有する。

符許出顧人

トーレ・シリコーン株式会社